PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-025247

(43)Date of publication of application : 26.02.1979

(51)Int.CI.

B23K 9/20

(21)Application number: 52-091283

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

28.07.1977

(72)Inventor: FURUYA KENGO

ANDO HIDEO

(54) POWER SOURCE FOR STUD WELDING

(57) Abstract:

PURPOSE: To accomplish a stud welding with a constant heat by means of an arc voltage voltage detective circuit provided in a welding current circuit in such a manner that the output current is regulated to maintain almost constant-current characteristic when the output voltage is above the arc coltage while allowed to increase, when therebelow.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9日本国特許庁

公開特許公報

4) 特許出願公開

昭54-25247

60Int. Cl.² B 23 K 9/20

識別記分

69日本分類 庁内整理番号 12 B 112.6 7362-4E

母公開 昭和54年(1979) 2 月26日

発明の数 1 新査請求 未請求

(全 3 頁)

日のスタッド溶接用電源装置

砂特 顕 昭52-91283

Ø出 願 昭52(1977) 7 月28日

砂発 明 者 古谷健吾

門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内 仍発 明 者 安堂英夫

門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内

の出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明知

1、易夠の名称

スタッド帝毎用電波整置

2、特許請求の範囲

審接電流回路に悪線電流調整回路と路接電流検 配回路を設けるとともに、アーク電圧を検出する アーク電圧検出回路を設け、このアーク電圧検出 回路によりアーク電圧より高い電圧にかいては出 力電流と出力電圧との関係が財定気面特性を示す ようにし、アーク電圧より低い電圧にかいては出 力電圧の低下につれて出力電流が増加するように し、かつスタッド搭載信号により出力電圧が零の 部分まで略定電流特性になるように切扱可能に繋 成したことを特徴とするスタッド縮使用電源模像。

3、発明の詳細な説明

本発明は、アークスタッド最後用電視後限に係 り、スタッド用ポルトと母材との間以アークを発 生している期間に生じる受小短絡を少なくすると ともに、スタッド高低時の格扱および超周電旋を 改定された低に保つようにして、福銀品質の向上 を囚らんとするものである。

一方、第3回は上記説明の従来の装置とは別の 従来の装置で、図にかいて、1は務数用変圧層、 2はサイリスタ等の半導体スイ。テンク末千等か 5次る器僚電武調整回路。2は超級電路快出回路、 4 は回路2へのゲート信号発生回路、5 は落準筋 号税生回路6 のあ準信号と確接電流被出回路3か 5 伝達される容装電気比例信号を比較増加する意 動場中回路である。

そして第4四点、上記集優にかいて四路2を用いて出力の調整を行った時、出力電流一出力等圧の関係が略定度風容性になったことを示す特性図で、第1回の場合にかける欠点が解消されている。その反面、アーク発生中に生じる最小短縮の際に超路時間が近くなって入熱不足になるととがある。また第1回の場合に、スタッド潜域時に短縮電流を第2回の8中でのように減少する方法も考案されているが、この場合には、抵抗やリアクトル等を切換えるための切換機器が大形で高価になる欠点があった。

1

本発明は、とのような従来の欠点を除去したものであり、その一类施例を第5個に、出力電磁ー出力電圧の関係を示す特性図を第6回に、また動作図を第7図にそれぞれ示す。

第5回は、従来の第3回の接踵にアータ電圧検

特別所54-25247(2) 出回路でをさらに改けたものであり、したがって 差勤増中回路が社局を四の過程にかけるでつの人 力信号に加えてナーク発圧決出回路でからの信号 全比較増市することになる。

そしてアーク電圧機関は解説での設定を比を16Vないしアーク電圧(通常、アーク電圧)15V)化し、このアーク電圧値以下(せいせい16V程度)では差別域中間5の増印度を変化させるか、アーク電圧検出回路でにより出力電圧の低下化つれて出力電圧が構図するは号を作り、これを差別増申録らて基準信号と合成する等の動作をさせるように構成するととによって、第6回に示す出力電圧一出力電圧等性を得るととができる。

すかわち、出力名成は出力電圧がアーク電圧以上では略定電流等限とし、それ以下の電圧では低圧の低下につれて出力地流が増大するようにしたものである。さらに众様で示すように前記電圧以下にかいても略定電位特性になるように切換呼段等をもって構成する。このように構成するととにより、アーク発生中に生じる最小短路の機に出力

電流が増大し(第7図のD)、短流時間を最小限 にかさえることができるとともに、アーク発生中 は定電流静性により、電源電圧やケーブルによる 電圧降下の変化を受けずに定入剤で品級ができる。 さらに第7四川に示すように番級操作スイッチを ONLでアーク強生後スタッド器構時にスタッド 押し込み用ソレノイドを第7四川のようにONし た後、舞6回の点盤で示す吗定電流特性となるよ うに切換える。そして必要に応じて揺絡時の電流 をA、B、Cに切換えてもよい。

以上のような本発明のスタッド最終用電解装置 によれば、アークスタッド最新を定入無で最振す るととが可能となり、さらにスタッド最低時の短 格電液をあらかじめ設定した値に保つととができ、 均一な品質で高級が可能となるものである。

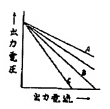
4、図面の簡単な説明

第1 図は従来の装置による出力電流-出力電圧 特性的、第2図は阿装盤の動作特性図、第3図は 別の従来の装置のブロ・ク図、第4図は阿装置に 、よる出力電流-出力電圧特性図、第5図は本発明 による処態の一実鳥別のプロック財、第6個は同 装造の出力電流一出力電圧特性図、第7回は同类 個の動作特性図である。

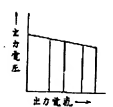
1 …… 商級用度圧發、 2 …… 符色電流調整凹路、 2 …… 滑稽 英雄牧 出回路、 4 …… ゲート信号免生 回路、 6 …… 盖勒塔巾码路、 6 …… 基準信号発生 回路、 7 …… 7 ~ 夕電圧検出回路。

代理人の氏名 井頭士 中 昆 敏 男 ほか1名

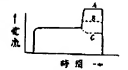
第 1 図



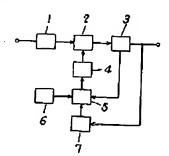
第 4 邑



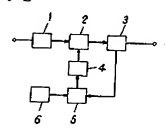
第 2 図



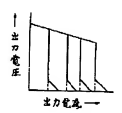
5 E3



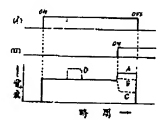
第 3 段



第 6 図



新 2 E3



特許法第17条の2の規定による補正の掲載 昭和 52年特許版第 9/2 8 3 号(特開昭 54 - 25247 号 昭和54年2月26日 発行公開特許公報 54 - 253号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。

. .

手統補正書

ED 56 F 9 11 26 0

行政疗法官政

أحيا

1 事件の表示

昭和52年符許顯第 91283 5

2 類別の名称

スタッド海接用電源機関

3 超正をする者

4代 雅人 〒571

d. s 大阪州門克市大字門買1006番地 松下電器遊樂株式会社内

及 名 (597)) 弁理上 中 尾 粒 男 (44か 1 利):

(地か 1 利):

(地格先 電話(1803) - 1121 特定分室)

5 福正の対象 明細各の物許請求の範囲の棚

6 福正の内容 別紙の流り



2、存許請求の前頭

遊牧電流回報化形及電流網整回路と路袋電流検 出回路を設けるとともに、アーク電圧を換出する アーク電圧検出回路を設け、とのアーク電圧を換出機能 回路を設けるとともに、アーク電圧を換出機能 に対した。 クロアーク電圧より高い路位配 かいては出力電圧がアーク電圧より高い路位配 特性を示すようにし、アーク電圧より低い電圧に かいては出力電圧の低下につれて出力で流が地加 するようにし、かつスタッド海極信号によりは力 電圧が零の部分まで略定電流特性になるように切 機可能に構成したととを構像とするスタッド都接 用電流速度。